



**Nombre del alumno:**

**Manuel De Jesus Hernandez Culebro**

**Nombre del profesor:**

**Abel Estrada Dichi**

**Licenciatura:**

**Ciencias de la Educación**

**Materia:**

**Computación I**

**Nombre del trabajo:**

**Editor de ecuaciones**

Ocosingo, Chiapas a 18 de octubre de 2020.

$$\alpha = \frac{(\omega)_f - (\omega)_o}{t}$$

$$t = \frac{(\omega)_f - (\omega)_o}{\alpha}$$

$$\omega_f = \alpha t + \omega_o$$

$$a = \frac{\omega_o \pm \sqrt{\omega_o^2 - 1\alpha\theta}}{2}$$

NOTA: La verdad profe no muy le entiendo esta actividad puse mi mejor esfuerzo, se que está mal pero es lo que pude hacer, gracias por su comprensión. ☹